



Economie d'énergie avec AutoAdjust et la pompe à chaleur

La pompe à chaleur équipée sur ce sèche-linge fonctionne à basse température, elle réduit ainsi la consommation d'énergie jusqu'à 50 % par rapport à un sèche-linge standard. Les capteurs AutoAdjust détectent la quantité de linge dans le tambour et adaptent la durée du cycle à la charge pour un séchage parfait.

Bénéfices et Caractéristiques

Un séchage sans effort, avec AutoAdjust et la pompe à chaleur

Grâce à sa pompe à chaleur et AutoAdjust, votre linge sèche à basse température. Des capteurs intelligents détectent l'humidité du linge et adaptent la durée du cycle pour éviter tout surséchage. À basse température, jusqu'à 50 % d'énergie en moins par rapport à un sèche-linge standard.

Moins de plis avec Repassage facile

Avec le programme Repassage facile, vous écourtez le temps de repassage après avoir sorti vos vêtements du tambour. Le séchage à rotation inverse permet aux vêtements de bouger librement, ce qui les empêche de s'enchevêtrer. Cela réduit les plis et permet de sécher le linge uniformément.

Séchez vos cotons et synthétiques en une seule fois

Séchez vos cotons et synthétiques en une seule fois avec le programme Mixtes. Les charges mixtes seront séchées uniformément et efficacement sans compromettre les résultats. Moins de tri, plus de temps pour vous.

Le filtre EasyClean, pour des performances durables

Le filtre double face EasyClean est facile d'accès. Il s'ouvre comme un livre et retient les peluches à l'intérieur. Nettoyage assuré en une seconde seulement. Un nettoyage régulier du filtre assure de meilleurs résultats et une consommation d'énergie moindre.

Hublot réversible

Ne laissez plus la disposition de votre cuisine, de votre salle de bains ou de votre buanderie vous dicter où placer votre sèche-linge. En faisant tourner le cadre du hublot, il est possible de l'ouvrir dans deux positions différentes. Vous êtes donc libre de l'installer là où vous en avez envie.

• SOIN DU LINGE

- 0
- Tambour 2 sondes
- Tambour zinc 3 redans
- Rotation alternée
- CARACTÉRISTIQUES
- Programmes Synthétiques: Prêt à ranger, Extra sec
- Programmes Coton : Prêt à ranger, Très sec, Prêt à repasser
- Programmes spéciaux: draps, coton Eco, délicats, denim, facile à repasser, mixtes, rafraîchir, Sportwear
- Options: anti-froissage, Rotation alternée, minuterie
- Séchage électronique
- Indicateurs du déroulement de programme : anti-froissage/fin, refroidissement, séchage
- Autres indicateurs : nettoyage condenseur, nettoyage filtre, bac plein
- Volume tambour : 118 L
- CONFORT et SÉCURITÉ
- Bac de récupération: 5.28 L et placé en haut à gauche recyclé
- Porte réversible
- 4 pieds réglables
- DESIGN
- Z4
- Porte opaque
- ACCESSOIRES compatibles en option
- Kit de superposition STA9GW
- Kit d'évacuation direct E2YH01
- Lingettes E6YRDS01

Spécifications techniques

Capacité maxi de séchage (kg)	7	Durée de séchage du cycle coton pleine charge (mm)	162
Type de l'appareil	Sèche-linge à condensation	Durée de séchage du cycle coton demi-charge (mm)	96
Technologie de séchage	Pompe à chaleur	Efficacité de condensation*	B
Classe énergétique*	A++	Niveau sonore dB(A)**	66
Consommation d'énergie en kWh/an*	211	Taux de condensation moyen en cycle coton pleine charge (%)	81
* sur la base de 160 cycles séchage Coton standard à pleine & demi-charge & de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	-	Taux de condensation moyen en cycle coton demi-charge (%)	81
Sèche-linge domestique à tambour	automatique	Puissance Totale (W)	800
Eco Label européen	211	Fréquence (Hz) / Tension (V)	50/230
Conso. d'énergie en cycle coton pleine charge (kWh)*	1.71	Longueur de câble (m)	1.45
Conso. d'énergie en cycle coton demi-charge (kWh)*	0.97	Dimensions hors tout HxLxP mini/maxi (mm)	850x596x623/650
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)*	0.5	Dimensions emballées HxLxP (mm)	890x640x680
Consommation d'énergie en laissé sur marche (W)*	0.5	Poids brut/net (kg)	49.5 / 46.96
Durée du mode laissé sur marche (min)*	10	Fabriqué en	Pologne
		PNC	916 099 076
		Code EAN	7332543790050

